

E-RU.MP03.B.00119

19 декабря 2012 г.

31 декабря 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<p>мастерская аварийно-ремонтная, автомобиль аварийной газовой службы, мастерская дорожная, мастерская сварочная, мастерская газовая, автомобиль аварийной службы электросетей, автомобиль аварийной службы МЧС (для 28755A); лаборатория специальная МВД, лаборатория специальная ГИБДД, лаборатория специальная МЧС, лаборатория специальная ФСБ, лаборатория кинологическая (для 28755B); лаборатория волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС), лаборатория измерительная, лаборатория пожарная, лаборатория взрывотехническая, лаборатория экологическая, радиолaborатория, лаборатория метрологического контроля, лаборатория радиационного контроля, лаборатория контроля качества нефтепродуктов, лаборатория неразрушающего контроля, лаборатория калибровочная, лаборатория наркологического контроля, лаборатория электротехническая, лаборатория санитарно-эпидемиологического контроля, лаборатория поверочная, автомобиль-киностудия, мобильный офис (для 28755С); автомобиль для перевозки тел умерших (для 28755D); автоэвакуатор (для 23522А); автомобиль с КМУ (для 23522В); лаборатория измерительная, мастерская передвижная (для 23522С); мастерская «дорожный мастер» (для 23522D)</p>

ТИП	28755A, 28755B, 28755C, 28755D, 23522A, 23522B, 23522C, 23522D
ШАССИ	базовые транспортные средства ГАЗ-2705, ГАЗ-27055, ГАЗ-27057, ГАЗ-2752, ГАЗ-27527 (для 28755A, 28755B, 28755C, 28755D), шасси и базовые транспортные средства ГАЗ-3302, ГАЗ-330202, ГАЗ-33025, ГАЗ-330252, ГАЗ-33027 (для 23522A, 23522B, 23522C, 23522D), ГАЗ-33023, ГАЗ-330232, ГАЗ-330253, ГАЗ-330273 (для 23522B, 23522C, 23522D)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₁ (с кол. формулой 4 x 2), N₁G (с кол. формулой 4 x 4)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (с дв. УМЗ, 4216; УМЗ, 42161; УМЗ, 42167; ЗМЗ, 40524; Cummins, ISF 2.8s3129T), 4 (с дв. УМЗ, 42164; УМЗ, 421647; Cummins, ISF 2.8s4129P)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90 (для 23522A), 45 2160 / 8705 90 (для 28755A, 28755B, 28755C, 23522C, 23522D), 48 3515 / 8704 21 (для 23522B), 45 2110 / 8705 90 (для 28755D)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»), ОГРН 1075259007890, Российская Федерация, 603014, г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Страж Революции, д. 28, кв. 24, телефон: (831) 279-91-91, факс: (831) 279-91-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»), ОГРН 1075259007890, Российская Федерация, 603014, г. Нижний Новгород, Московский район, ул. Страж Революции, д. 28, кв. 24, телефон: (831) 279-91-91, факс: (831) 279-91-91
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 603014, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, д. 2А
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 28755А предназначены:

- мастерская аварийно-ремонтная – для проведения аварийно-ремонтных работ в различных отраслях хозяйства;
- автомобиль аварийной газовой службы – для выполнения проведения аварийных ремонтных работ на газовых магистралях;
- мастерская дорожная – для выполнения ремонтных работ силами выездной дорожной бригады;
- мастерская сварочная – для выполнения специализированных сварочных работ;
- мастерская газовая – для выполнения плановых ремонтных работ на газовых магистралях;
- автомобиль аварийной службы электросетей – для выполнения аварийных и ремонтных работ на линиях электропередач и их обслуживания;
- автомобиль аварийной службы МЧС – для проведения аварийно-спасательных работ силами выездной бригады спасателей с применением различного оборудования.

Транспортные средства 28755В предназначены:

- лаборатория специальная МВД – для проведения специализированных исследований силами выездной бригады специалистов;
- лаборатория специальная ГИБДД – для проведения различных измерительных мероприятий силами выездной бригады специалистов с применением различного оборудования;
- лаборатория специальная МЧС – для проведения различных исследований на месте проведения аварийно-спасательных работ;
- лаборатория специальная ФСБ – для проведения различных исследований силами выездной бригады специалистов с применением специализированного оборудования;
- лаборатория кинологическая – для проведения различных оперативных работ силами выездной бригады кинологов со служебными собаками.

Транспортные средства 28755С предназначены:

- лаборатория волоконно-оптических линий связи (ЛВОЛС) – для проведения работ по прокладке, монтажу, обслуживанию оптоволоконных линий связи, проведения измерений;
- лаборатория пожарная – для проведения специализированных измерений, установления причин возгорания силами выездной бригады с применением специализированного оборудования;
- лаборатория измерительная – для проведения различных измерений, испытаний на линиях;
- лаборатория взрывотехническая – для проведения специализированных испытаний на месте проведения взрывотехнических работ;
- лаборатория экологическая – для проведения полевых лабораторных исследований загрязнения окружающей среды силами выездной бригады специалистов с применением различного лабораторного оборудования;
- радиолоборатория – для проведения выездных различных работ на радиовещательном оборудовании;
- лаборатория метрологического контроля – для проведения метрологических измерений силами выездной бригады специалистов;
- лаборатория радиационного контроля – для проведения радиационно-химической разведки местности силами выездной бригады специалистов с применением различного оборудования;
- лаборатория контроля качества нефтепродуктов – для проведения исследований качества нефтепродуктов силами выездной бригады специалистов;
- лаборатория неразрушающего контроля – для проведения специализированных исследований прочности и долговечности различных конструкций с применением оборудования неразрушающего контроля;
- лаборатория калибровочная – для проведения калибровочных работ;
- лаборатория наркологического контроля – для проведения проверки наличия наркотических веществ в крови человека на местности силами выездной бригады специалистов;
- лаборатория электротехническая – для проведения испытаний электросиловых установок силами выездной бригады специалистов;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (продолжение)

- лаборатория санитарно-эпидемиологического контроля – для проведения работ по выявлению источника эпидемиологического заражения человека или местности силами выездной бригады специалистов с применением специализированного оборудования;
- лаборатория поверочная – для проведения выездной поверки приборов и измерительного оборудования;
- автомобиль-киностудия – для организации выездного видеопоза различных видеоматериалов в полевых условиях;
- мобильный офис – для организации офисной работы специалистов в автономных условиях.

Транспортные средства 28755D предназначены:

- автомобиль для перевозки тел умерших – для транспортировки тел умерших в специализированные организации.

Транспортные средства 23522A предназначены для эвакуации транспортных средств.

Транспортные средства 23522B предназначены для проведения погрузочно-разгрузочных работ и транспортировки различных грузов.

Транспортные средства 23522C предназначены:

- мастерская передвижная – для проведения различных ремонтных работ силами выездной бригады специалистов с применением специализированного оборудования;
- лаборатория измерительная – для проведения различных измерений, испытаний на линиях.

Транспортные средства 23522D предназначены для проведения ремонтных работ дорожного полотна и дорожной инфраструктуры силами выездной бригады специалистов с применением специализированного оборудования.

Транспортные средства 28755A, 28755B, 28755C, 28755D, 23522A, 23522B, 23522C, 23522D не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00119 от 19 декабря 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (кроме ТС на ГАЗ-33027, 330273, 27057, 27527), 4 x 4 / все (для ТС на ГАЗ-33027, 330273, 27057, 27527)				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический или металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе, фургон, сварной, не несущей конструкции (для 28755А, 28755В, 28755С, 28755D); специальная открытая платформа (для 23522А); бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной (для 23522В); фургон с задней одно- или двухстворчатой дверью и/или с боковой дверью (для 23522С, 23522D)				
Кабина	цельнометаллическая, трехместная (на ГАЗ-3302, 330202, 33027, 33025, 330252); шестиместная (на ГАЗ-33023, 330232, 330253, 330273); трех- или семиместная (на ГАЗ-2705, 27055, 27057, 2752, 27527)				
	для ТС	28755А, 28755В, 28755С, 28755D	23522В	23522А	23522С, 23522D
Габаритные размеры, мм					
- длина		4810-5540/5700/ 4875-5615*	5470-7260	7320-7520	5340-6870
- ширина		2030/2075/2100**	2100-2300	2075-2320	2075-2300
- высота		2100-2650/2250- 2800/2350-2900***	2100-2800	2100-2500	2100-3150
База, мм		2760/2900	2900/3500	4000/4200	2900/3500
Колея передних / задних колес, мм		1700 или 1720**** / 1560 или 1700*****	1700 или 1720****/1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		1940-2630	2150-2510	2000-2290	1900-2740
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		2800-3500	3500	3500	3500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось		1400-1650	1400-1650	1400-1650	1400-1650
- на заднюю ось		2500 или 1650 (только на ГАЗ-27527) или 1620 (только на ГАЗ-2752)			
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			
* для ТС без подножки и лестницы/с задней подножкой/с лестницей*****					
** для ТС без подножки/с боковой подножкой*****					
*** для ТС без светосигнальной громкоговорящей установки (СГУ) и багажника/с СГУ/с багажником					
**** для ТС с кол. формулой 4 x 2 или 4 x 4					
***** для ТС с двускатной или односкатной ошиновкой					
***** подножка установлена на базовых транспортных средствах					

E-RU.MP03.B.00119

для ТС на ГАЗ	3302, 330202, 33023, 330232, 2705, 33027, 330273, 27057, 27527	3302, 330202, 33023, 330232	3302, 330202, 33023, 330232, 2705, 33027, 330273, 27057, 27527	
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ, 40524;	УМЗ, 42161;	УМЗ, 4216;	
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2464	2890		
- степень сжатия	9,4	8,8	9,2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	91,0 (4500)	72,8 (4000)	78,5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	205,0 (4000)	220,7 (2500)	220,5 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	МИКАС 11ЕТ 371.3763, VS9.0 905.3763	М10.3 4216.3763-70	М10.3 4216.3763	М12.3 42164.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105- 1109010, 3110-1109010	AK31105-1109010, 3110-1109010-10, AK2217-1109010	AK2217-1109010	
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410	—		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	
Свечи (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC	LR15YC, A17ДВРМ или Bosch WR7CD	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	КФ.3302. 1206005-30, РКа.3302. 1206005-30, 367.1206000-15, ЭМ.3302. 1206005-30	367.1206000-28, КФ.2310.1206005-30	2752.12060 05, МГС2310. 1206005-35	367.1206000-27*, 367.1206000- 28**, КФ.2310.1206005 -30*, 2752.1206005
Глушитель (маркировка)	33023-1201008- 10, 330202-1201008- 10 или 2310-1201008-10	3302-1201008-20	3221-1201008, 330232- 1201008, 330232-1201008- 10, 2752-1201008, 27527- 1201008-10, 3221-1201008-50, 3302- 1201008-40, 330232-1201008-10	
* для ТС на ГАЗ-27527 (с трехместной кабиной), 3302, 330202, 33023, 330232, 2705, 2752				
** для ТС на ГАЗ-33027, 330273, 27057, 2752 только с данными нейтрализаторами				

E-RU.MP03.B.00119

для ТС на ГАЗ	3302, 330202, 33023, 330232, 2705, 2752, 33027, 330273, 27057, 27527	33025, 330252, 330253	33025, 330252	
Двигатель (марка, тип)	УМЗ, 42164;	УМЗ, 421647;	УМЗ, 42167;	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2890			
- степень сжатия	9,2		8,8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78,5 (4000)	73,4 (4000)	72,6 (4000)	78,5 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220,5 (2500)			
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 95	сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	M12.3 42164.3763	M12 9867.3763	M10.3 4216.3763	
Блок управления для работы на газе (маркировка)	—		OMVL АЕВ 2001 NC	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010		AK31105-1109010, 3110-1109010-10, AK2217-1109010	
Глушитель шума впуска (маркировка)	2217-1109410		—	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705		3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	
Свечи (маркировка)	LR15YC, A17ДВРМ или Bosch WR7CD		A17ДВРМ или LR15YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	367.1206000-29, МГС.2310.1206005- 40, 2705.1206005	МГС2310. 1206005-40 или 2705. 1206005	КФ.2310.1206005-30, 367.1206000-28	
Глушитель (маркировка)	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50 или 27572-1201008-10	27055-1201008 или 33025-1201008-40 или 330232- 1201008-20	3302-1201008-20, 330232-1201008-10	

E-RU.MP03.B.00119

для ТС на ГАЗ	3302, 330202, 33023, 330232, 2705, 2752, 33027, 330273, 27057, 27527	
Двигатель (марка, тип)	Cummins, ISF 2.8s3129T;	Cummins, ISF 2.8s4129P;
- количество, расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2781	2776
- степень сжатия	16,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,3 (3200)	88,3 (3600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	297 (1600-2700)	270 (1400-3000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP 1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705-1109010	AK2705A-1109010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Нейтрализатор (маркировка)	33023-1206005	
Глушитель (маркировка)	3221-1201008-50, 3302-1201008-40, 27527-1201008-10	3302-1201008-40, 330232-1201008-20, 3221-1201008-50, 27527-1201008-10
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа	только с двигателями Cummins	
I	4,050	3,786
II	2,340	2,188
III	1,395	1,304
IV	1,000	1,000
V	0,849	0,794
З.Х.	3,510	3,280
Раздаточная коробка (тип, маркировка) (для ТС с колесной формулой 4 x 4)	механическая, с межосевым блокируемым дифференциалом	
- число передач	2	
- передаточные числа	высшее - 1,07; низшее - 1,87	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	4,300 (для ТС с колесной формулой 4 x 2 или с двигателями Cummins); 4,556 (для ТС с колесной формулой 4 x 4); 5,125	

E-RU.MP03.B.00119

Подвеска - передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
- задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем ШНКФ453461.123, ГУР05.00.000 или 8090.955.302		без гидроусилителя 3302-3400014-01, 3302-3400014-02 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, тормозные механизмы задних колес барабанного типа				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес				
- усилитель (маркировка)	24-3510010-02 или 0204703525				
- тормозные цилиндры (маркировка)	3310-3505010 (главный для ТС с АБС); 31029-3505010 (главный для ТС без АБС); 0204703525 (с усилителем в сборе) 24-3501040-01 (задний для ТС на ГАЗ 3302??, 2705??); 24-10-3502040 (задний для ТС на ГАЗ 2752??)				
Шины					
- размерность	175R16C	185/75R16C	195R16C	215/65R16	225/75R16
- минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102		102	108
- скоростная категория	N, Q	Q	L	T	S
- статический радиус, мм	310-316		331	310	340
Оборудование транспортного средства	- сигнальная громкоговорящая установка с проблесковыми маячками синего цвета (для ТС 28755А в исполнении: автомобиль аварийной службы МЧС; для ТС 28755В в исполнениях: лаборатория специальная МВД, лаборатория специальная ГИБДД, лаборатория специальная МЧС, лаборатория специальная ФСБ, лаборатория кинологическая; для ТС 28755С в исполнениях: лаборатория пожарная, лаборатория взрывотехническая); - проблесковый маячок автожелтого цвета (для ТС 23522А, 23522D); - технологическое оборудование				

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00119

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, Пункт 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00101 с 13.10.2011 г. по 13.10.2015 г., Д-RU.MP03.B.00413 с 28.11.2012 г. по 28.11.2016 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автототехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.P1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.P1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2, № 10-03	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.P1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.P1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 16R-06 11052 Ext.1 от 14.06.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.P1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.P1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00674 с 19.12.2012 г. по 19.12.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00157 с 18.07.2011 г. по 18.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнения 1-9	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	POCC RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», POCC RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Система отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автотехники», POCC RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00756 с 26.11.2012 г. по 25.11.2016 г.

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT35.B.00045 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. Cummins, ISF 2.8s3129T)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT35.B.00361 с 20.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (с дв. Cummins, ISF 2.8s4129T)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)</p>	<p>Сертификаты, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MT35.B.00020 с 02.07.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. ЗМЗ, 40524 с нейтр. ЭМ.3302.1206005-30), C-RU.MT35.B.00021 с 02.07.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 4216 с нейтр. КФ.2310.1206005-30), C-RU.MT35.B.00032 с 22.06.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 4216 с передат. числом главн. передачи 4,300), C-RU.MT35.B.00033 с 22.06.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 42161 с нейтр. КФ.2310.1206005-30), C-RU.MT35.B.00038 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. ЗМЗ, 40524, УМЗ, 4216), C-RU.MT35.B.00039 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. ЗМЗ, 40524 с нейтр. 367.1206000-15), C-RU.MT35.B.00040 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 4216 с нейтр. 367.1206000-27), C-RU.MT35.B.00041 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ-4216 с нейтр. 367.1206000-28), C-RU.MT35.B.00043 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ-42161 с нейтр. 367.1206000-28)</p>

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3) (продолжение)	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01173 с 18.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 42167), C-RU.MT25.B.01182 с 18.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. УМЗ, 4216 с нейтр. 367.1206000-28, КФ.2310.1206005-30)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» НП «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00360 с 23.09.2011 г. по 22.09.2015 г. (с дв. УМЗ, 42164)
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04034 с 20.12.2011 г. по 31.12.2014 г. (с дв. УМЗ, 421647)
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.B.00119

1	2	3
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00109.П1P2 с 02.07.2012 г. по 31.12.2012 г., E-RU.MT02.B.00231.P1 с 31.12.2011 г. по 31.12.2014 г., K-RU.MT02.B.00061 с 19.03.2012 г. по 19.03.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-RU.MT25.B.00008.П1P2 с 23.08.2012 г. по 31.12.2012 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Требования к автокранам и транс- портным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ПБ 10-257-98)	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	РОСС RU.MP03.H00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г.
Требования к автоэвакуаторам, Пункт 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00676 с 19.12.2012 г. по 19.12.2016 г.
Требования к транспортным средст- вам для аварийно-спасательных служб и для полиции, Пункт 1.12 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00677 с 19.12.2012 г. по 19.12.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колес- ных транспортных средств	Декларации, Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00101 с 13.10.2011 г. по 13.10.2015 г., Д-RU.MP03.B.00413 с 28.11.2012 г. по 28.11.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00119

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на задней стойке проема правой передней двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на задней стойке проема правой передней двери кабины.
4.	Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	?	?	?	?	?	?	?	E	T	4	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	28755A 28755B 28755C 28755D 23522A 23522B 23522C 23522D	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	F G H J K L M N P	– условное обозначение базового шасси/транспортного средства - ГАЗ-2705, ГАЗ-27055, ГАЗ-27057, ГАЗ-2752, ГАЗ-27527, ГАЗ-3302, ГАЗ-33025, ГАЗ-330202, ГАЗ-330252, ГАЗ-33023, ГАЗ-330232, ГАЗ-330253, ГАЗ-33027, ГАЗ-330273
поз. 12 – 14:	ET4	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Автоспецтехника-НН» (ООО «Автоспецтехника-НН»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

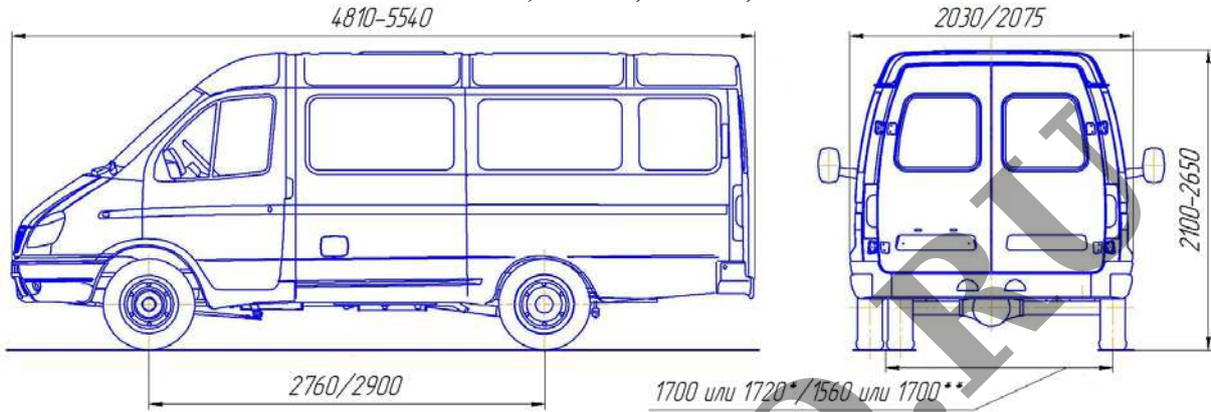
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

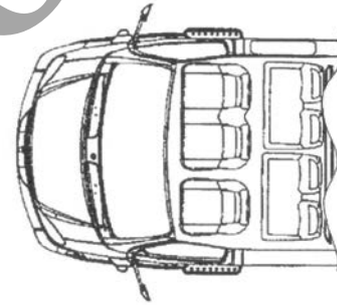
28755A, 28755B, 28755C, 28755D



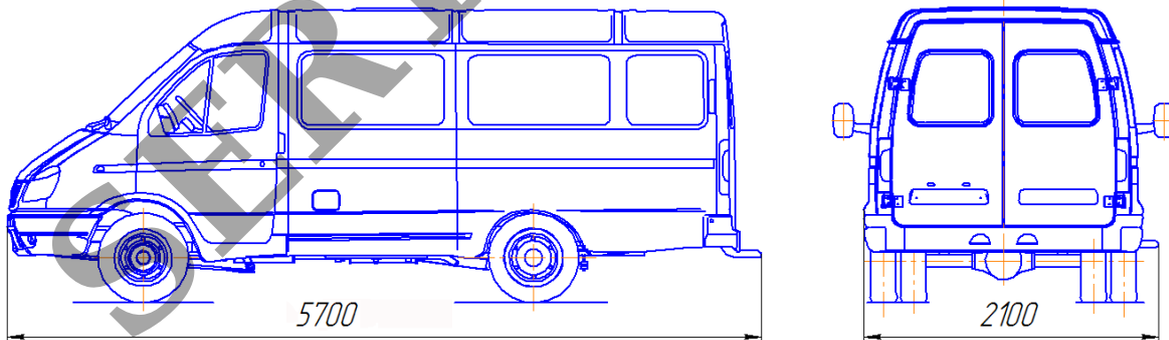
* колея передних колес с кол. формулой 4 x 2 или 4 x 4

** колея задних колес с двускатной или односкатной ошиновкой

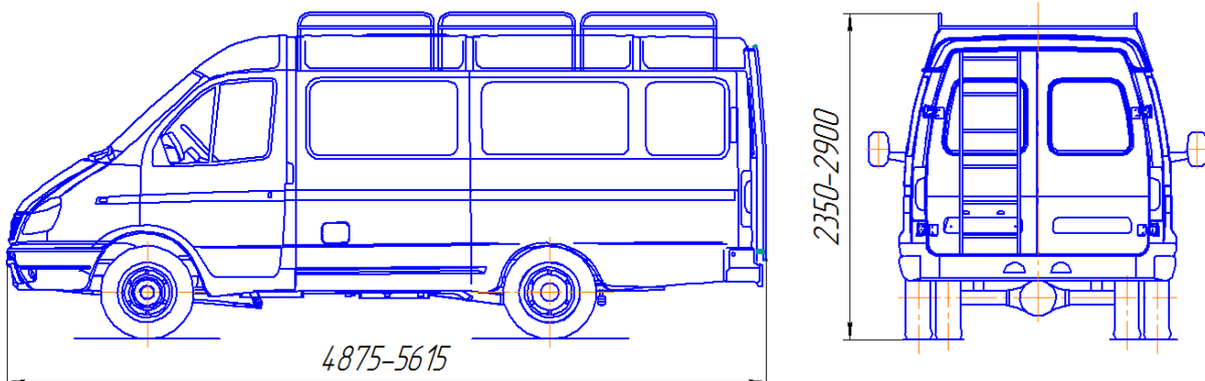
планировка семиместной кабины



вариант исполнения с боковой и задней подножкой
 (на ТС ГАЗ-2705 и ГАЗ-27057 в исполнении «мобильный офис центра занятости населения»)



вариант исполнения с багажником и лестницей



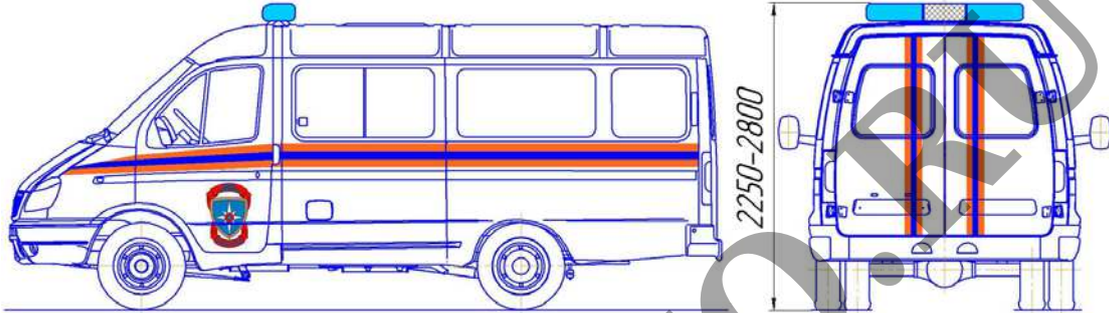
E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

28755А, 28755В, 28755С

варианты исполнения

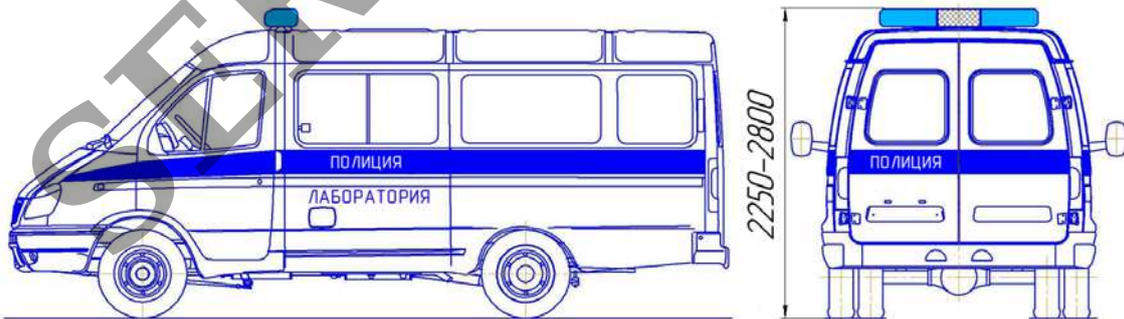
автомобиль аварийной службы МЧС (для 28755А); лаборатория специальная МЧС (для 28755В)



лаборатория специальная ФСБ (для 28755В)



лаборатория специальная МВД, лаборатория специальная ГИБДД, лаборатория кинологовическая (для 28755В)



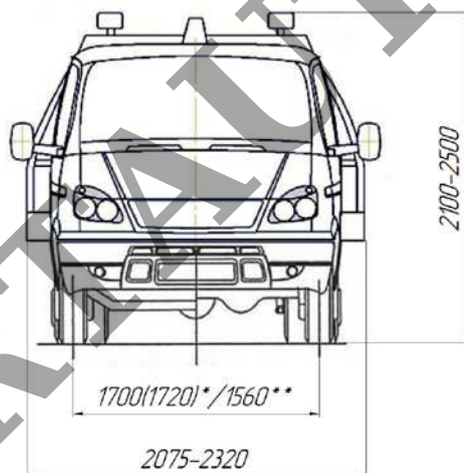
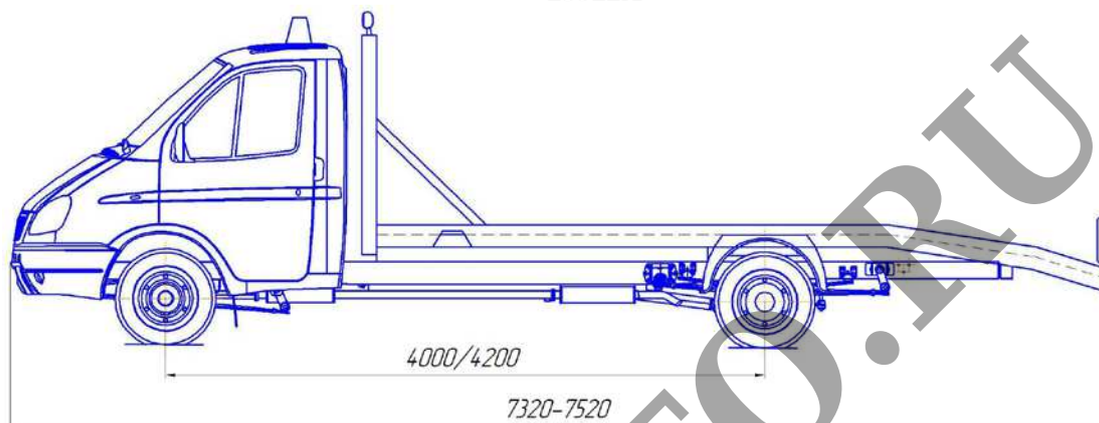
лаборатория пожарная (для 28755С)



E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

23522A



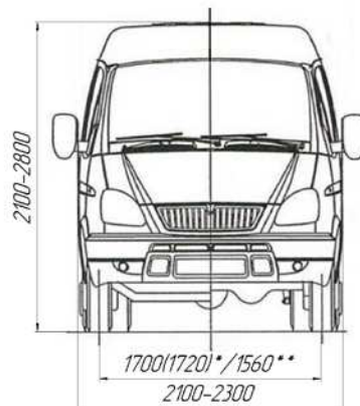
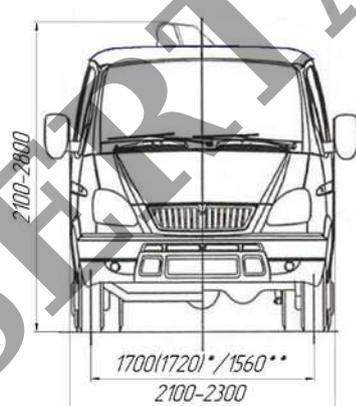
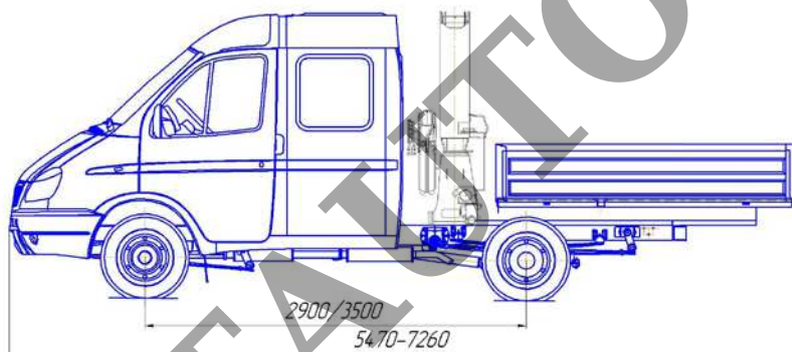
* колея передних колес с кол. формулой 4 x 2 (колея передних колес с кол. формулой 4 x 4)

** колея задних колес

E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

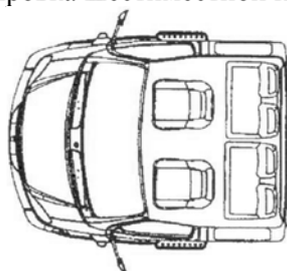
23522В



* колея передних колес с кол. формулой 4 x 2 (колея передних колес с кол. формулой 4 x 4)

** колея задних колес

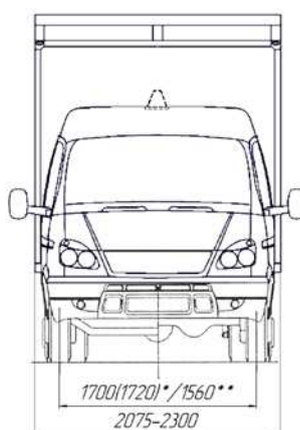
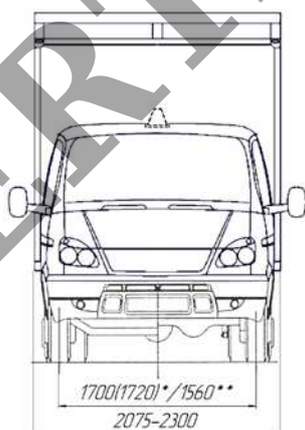
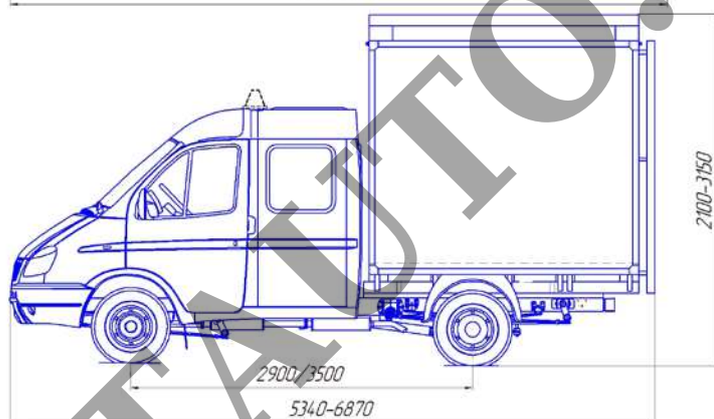
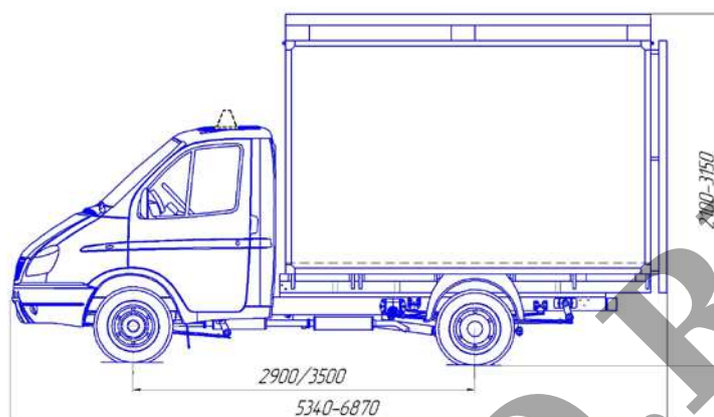
планировка шестиместной кабины



E-RU.MP03.B.00119

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

23522С, 23522D



* колея передних колес с кол. формулой 4 x 2 (колея передних колес с кол. формулой 4 x 4)
** колея задних колес

планировка шестиместной кабины

